Ina	lex c	of Cl	aims	;

Application No.	Applicant(s)
10/075,710	SUTHERLAND ET AL.
Examiner	Art Unit

Pierre-Michel Bataille

2186

<b>✓</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			L
Cla	im					Date	е			
Final	Original	10-16-04	4-13-05	10-14-05	2-1-06					
	1	<b>√</b>	√	V	-					П
	1 2 3 4 5 6	√ √ 0	<b>√</b> 0	√ 0					İ	П
	3	0	0		H					
	4	0	0	0	=					
	5	0	0	0	=	_			L	Ш
		0	0	0	=	<u> </u>	_	_	_	Щ
	7	0	0	0	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	8	0	이	0		-	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
	9	0 0	00	0	<u> </u>	_			-	Н
	11	0	0	0	=			-	┢	Н
	10 11 12	0	0	0	Ī	$\vdash$	-	-	+	$\vdash \vdash$
	13	0	0	0	Ť	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	13 14 15 16 17	0	0	0	=		-		$\vdash$	H
	15	ō	0	0	=	<u> </u>	-	-	<del>                                     </del>	H
	16				=				T	П
	17	0	00	0	=					П
	18	0	0	0	=					
	18 19	o √	o √	<b>√</b>	=					
	20	✓	✓	√	Ī					
	21 22 23	<	>0	✓	-		L.,			
	22	0	0	0	=				_	
	23	0	0	0	=					
	24 25	0	0	0	=	ļ				
	25	0	0	0	=	_			<u> </u>	
	26	0	0	0	=	<u> </u>		-	ļ	
	27 28	00	00	00	_				├	Н
	29	90	ર્ગ૦	0	_	-	_	-	├	Н
	30	0	0	0	Ī	$\vdash$		-	⊢	Н
	31	0	0	0	=	H	-		$\vdash$	Н
	32	0	0	0	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	32 33	0	0	0	=	$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н
	34	0	0	0	=				<u> </u>	М
	35	0	0	0	=					
	36	0	0	0	Ξ					
	37									
	38									
	39									Ш
	40	Ш		Ш		$\Box$		<u> </u>	Ш	Ш
	41	Щ		$\square$		<u> </u>		ļ	<b> </b> _	Ш
	42	Ш		Щ		<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	43				_	Ш		$\vdash$	<u> </u>	Н
	44	$\vdash$				Н		<u> </u>	$\vdash$	Н
	45	$\vdash$		-	-	$\vdash\vdash$		-	-	$\vdash\vdash$
	46 47	$\vdash$		Н	-	Н		-	-	$\vdash$
	48	Н	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	-	Н
	49	Н	$\dashv$	-			_	<u> </u>		$\dashv$
	50	$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	-							Ц		

Final	aim					Date				
inal	_		Γ	Γ						
"	Original									
	51									
	52 53	L	<u> </u>	_		_	_	<b> </b>	-	<u> </u>
<u> </u>	53	<u> </u>	⊢	-	<del> </del>	├	<u> </u>	⊢		<u> </u>
	54	┝	⊢	-		-	⊢	⊢	-	_
	54 55 56	┢	-	╁	-	<del> </del>	┝	-	-	
-	57	├	$\vdash$		┢	<del>                                     </del>	<del> </del>	┝	_	
-	58	┢	╁	_		_	-			
<b>!</b>	59	$\vdash$	$\vdash$	⇈	_				_	
	60					-	┢	┢		
	61 62									
	62									
	63									L
	64	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	L	L
	65	L	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66	_	_	_	_	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$
	67 68	-	<u> </u>	⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	-
	69	-	⊢		⊢		$\vdash$		$\vdash$	⊢
	70		┢	$\vdash$	┝	$\vdash$	-		-	$\vdash$
	71	_	H	╁	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	72	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-
	73				_				$\vdash$	
	72 73 74 75 76			Τ						
	75									
	76					_				
	77 78					L		L		
	78	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_		L
ļ	79			<u> </u>		_			<u> </u>	
	80 81	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		-
	82	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-
	83	┢	┢		┢	┢╾		$\vdash$		
	83 84	_	_		┢	一		_	-	
	85						-			-
	86	Г								
	86 87									
	88									
	89				_					
<u></u>	90		<u> </u>	_				_		
<u> </u>	91	H	<u> </u>	<u> </u>	L	<b> </b>		_	H	<u> </u>
<u> </u>	92	-	<u> </u>		-	$\vdash$	_	-	_	_
	93 94		├-		-	$\vdash$	_	-	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	H	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	_
<del></del>	96	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_
<u> </u>	97	H		-	-		Н	-	H	-
	98			Н			_	_	$\vdash$	_
	99		Т	Н	П	П	П			
	100									

Claim   Date     Image: Sign of the control of the contr											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	Cla		,			Date	е		_		
102	Final	Original									
102		101			Τ				t		
104		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		103				<u> </u>		_	_	L.	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		104			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148	-	105	_	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		100				⊢	-		ļ —	-	-
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		108	_		├─	╁	┢	_	-	┝	$\vdash$
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		109			<del>                                     </del>	$\vdash$	一	_	-		Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110							<u> </u>	<del>                                     </del>	П
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		111									
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		112									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		113		L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{f eta}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		114		_		_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		115		_	├	H	<u> </u>	-	-	⊢	-
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		117			<del> </del>		├	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		118	_	┢─	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H		
120		119		$\vdash$	1	-	T		T		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		$\vdash$	$\vdash$						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
125		122			L			L			
125		123		_	L.		_		<u> </u>	<u> </u>	
126		124		ļ	-		-	<u> </u>	├-		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	-	├	-	-	_	-	-	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>				-	<u> </u>		H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132		L.,	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	┝	┡	-	_	_	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-		├	-		-		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			<del> </del>	<del></del>	-	-		_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	-	┢╌			-	-		Н
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_			-					
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148					匚		$\Box$				
144 145 146 147 148		142		<u> </u>	L_		L	L	_	Ш	Ш
145 146 147 148				<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<b>.</b>	$\vdash \vdash$
146 147 148					-	<u> </u>			H	_	Н
147			_	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	-	$\vdash\dashv$
148					H	H	Н	_	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash \vdash$
							Н	_	-		Н
		149					Н				Н
150		150									